

**Электропривод для управления воздушными заслонками, выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий (например защита от замораживания)**

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 0,5 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 2,5 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: открыто/закрыто
- Встроенный вспомогательный переключатель (для TF24-S)



### Технические данные

Электрические параметры		
Номинальное напряжение	24 В~, 50/60 Гц; 24 В =	
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~	
	21,6...26,4 В=	
Расчетная мощность	5 ВА	
Потребляемая мощность: во время вращения	2,5 Вт	
	в состоянии покоя	1,5 Вт
Соединение:	Кабель	
питание	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
вспомогательный переключатель	1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> (для TF24-S)	
Функциональные данные		
Крутящий момент:	двигатель	Мин. 2,5 Нм при номинальном напряжении
	пружина	Мин. 2,5 Нм
Направление вращения		Выбирается установкой L/R
Угол поворота		Макс. 95°, (ограничение 37 ... 100% при помощи настраиваемых механических упоров)
Время поворота:	двигатель	<75 с / 90°
	пружина	<25 с / 90°
Уровень шума:	двигатель	Макс. 50 дБ
	пружина	≈ 62 дБ
Индикация положения		Механический указатель, съемный
Безопасность		
Класс защиты		III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса		IP42 в любом положении установки
Температура окружающей среды		-30° ... +50 °C
Температура хранения		-40° ... +80 °C
Влажность окружающей среды		95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание		Не требуется
Размеры / вес		
Размеры		См. на след. стр.
Вес		≈ 600 г

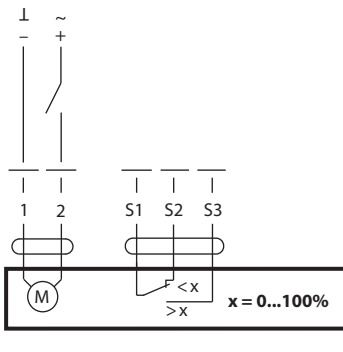
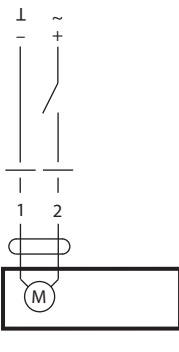
### Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

**Особенности изделия**

<b>Принцип действия</b>	При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.
<b>Простая установка</b>	Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.
<b>Высокая функциональная надежность</b>	Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.
<b>Гибкая система сигнализации</b>	Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем 0...100% (только для TF24-S).

**Электрическое подключение****Схема электрических соединений****Примечание**

- Подключение через изолированный трансформатор
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Цвета проводов:  
1 = синий  
2 = коричневый  
S1 = фиолетовый  
S2 = красный  
S3 = белый

**Габаритные размеры, мм (TF24-S)**